

Analyse d'un projet de rénovation

- Avant rénovation :

1. Dimensions et caractéristiques géographiques:

Surface SRT :

Surface habitable :

Hauteur du bâtiment :

Hauteur de zone :

Altitude :

Zone géographique :

2. Structure de la maison :

Type de mur :

Type d'isolation des murs :

Type de plancher donnant sur l'extérieur :

Type de toiture donnant sur l'extérieur :

Type de menuiserie :

Caractéristique du vitrage :

Existence ou de volet roulant :

3. Matériels :

Type d'émission :

Puissance :

Présence de robinet thermostatique :

Présence de régulation :

Type de chaudière :

Type de production d'ECS :

Volume du ballon d'ECS :

Type de ventilation :

Après rénovation :

1. Dimensions et caractéristiques géographiques:

Surface SRT :

Surface habitable :

Hauteur du bâtiment :

Hauteur de zone :

Altitude :

Zone géographique :

2. Structure de la maison :

Type de mur :

Type d'isolation des murs :

Type de plancher donnant sur l'extérieur :

Type de toiture donnant sur l'extérieur :

Type de menuiserie :

Caractéristique du vitrage :

Existence ou de volet roulant :

3. Matériels :

Type d'émission :

Puissance :

Présence de robinet thermostatique :

Présence de régulation :

Type de chaudière :

Type de production d'ECS :

Volume du ballon d'ECS :

Type de ventilation :

-Comment expliquez la différence de Cep entre la version V1 et V2 ?

Vérifiez les TRI trouvé par le BE Ecotherm ? cela vous parait-il cohérent en terme de retour sur investissement ?

Que pouvez-vous constatez en terme de confort d'été sur la façade sud ?

- Analyse des propositions et devis faites par la maîtrise d'œuvre :

- Quelles sont les propositions que vous reprenez et pourquoi, avez-vous d'autres propositions à faire au niveau isolation et systèmes (ECS, VMC, chauffage ...), veillez à justifier toutes vos propositions.